

**5. PLATFORMFUNCTIE**

RTC Limburg stelt voor om de synergie tussen het onderwijs en het bedrijfsleven binnen het thema Houtbewerking te verwezenlijken door aan te sluiten bij de **wedstrijd WoodAward**, georganiseerd door Bouwunie Limburg (scholenproject in samenwerking met het Limburgse houtonderwijs). Deze WoodAward kan een opstap zijn naar een platform houtbewerking in Limburg.

Nieuwe overleginitiatieven vanwege Confederatie Bouw Limburg kunnen ook de synergie tussen onderwijs en het bedrijfsleven versterken.

**CONTACT**

Uw contactpersoon bij het RTC Limburg voor het thema Houtbewerking is **Nadine Nijssen**:

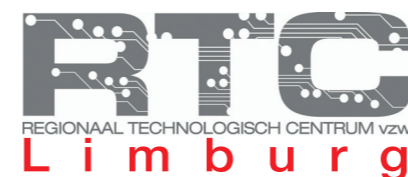
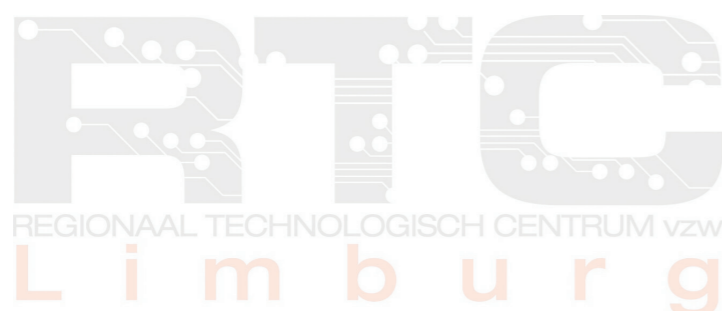
Tel.: 011 24 73 23  
GSM: 0487 36 89 09  
E-mail: [nadine.nijssen@rtclimburg.be](mailto:nadine.nijssen@rtclimburg.be)

**HOE INSCHRIJVEN?**

Vul uw gegevens in op het inschrijvingsformulier dat u vindt op [www.rtclimburg.be](http://www.rtclimburg.be). Eind oktober maakt het RTC Limburg samen met het opleidingscentrum een inventaris op van de aanvragen. Als de vraag groter is dan de capaciteit, zullen we een eerlijke verdeling maken over de verschillende aanvragers, in volgorde van hun prioriteit. U ontvangt daarna zo snel mogelijk de bevestiging van de opleidingen die we voor uw school (leerlingen en/of leerkrachten) hebben kunnen reserveren.

De plaatsen zijn beperkt, dus wees er snel bij!

Na de opleiding kan uw school een aanvraag doen voor tussenkomst in de vervoerskosten. Het document hiervoor vindt u ook op [www.rtclimburg.be](http://www.rtclimburg.be).



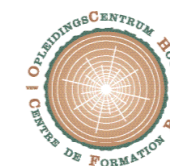
Het RTC Limburg werkt rond **infrastructuur, leerlingen- en leerkrachtenstages en nascholing voor leerkrachten** voor de thema's Automatisering, Autotechnieken, Bouw, Energieprestatie & Binnenklimaat, Houtbewerking, Kunststof, Lassen, Lichaamsverzorging, Logistiek, Toerisme, Werktuigmachines & Onderhoudstechnieken en Zorg. Met betrekking tot al deze thema's zal het RTC Limburg deelnemen aan bestaande **overlegplatformen** of, indien nodig, nieuwe platformen oprichten. Op deze manier wil het RTC Limburg minimaal 80% van de Limburgse scholen met een studieaanbod TSO/BSO bereiken.

**HOUTBEWERKING****DOELGROEP**

Gratis voor **leerkrachten en leerlingen** uit het studiegebied Hout van de **derde graad van het TSO & BSO in Limburg**.

**PARTNERS**

Katholieke Scholengemeenschap  
Harlindis en Relindis  
TECHNISCH INSTITUUT  
SINT-JANSBERG MAASEIK

**AANBOD****1. INFRASTRUCTUUR (opleidingen voor leerlingen)**

- **INTER-SYSTEMS te Genk**

Binnen het project "CNC-houtbewerking: plaatwerk" wordt in samenwerking met het bedrijf INTER-SYSTEMS de combinatie opleiding en werkplekleren mogelijk gemaakt. Scholen krijgen ook de kans om, naast kennis en algemene vorming, te werken aan specifieke vaardigheden en attitudes in reële werkomstandigheden.

Voor meer info, contacteer uw contactpersoon bij het RTC Limburg.

- **NIEUW! TISJ MAASEIK – vierzijdig schaven**

Het gebruik van een eenvoudige vierzijdige schaafmachine: de machines - Weinig Unimat 300 en Powermat 400 - instellen en opstarten, ook het wisselen van messen en een lijstprofiel instellen behoren tot de onderwerpen. Het is een praktische sessie die aan de machine zelf plaatsvindt.

**Programma:** machinebediening, profileren met de machine en onderhoud.

De school stelt haar vierzijdige CNC schaafmachine open voor alle geïnteresseerde Limburgse scholen.

Voor meer info, contacteer Eric Schrooten: tel. 089 56 30 59 of e-mail [eric.schrooten@sjm.be](mailto:eric.schrooten@sjm.be).

#### • SYNTRA LIMBURG Campus Neerpelt

Opleiding meubels stofferen: Leerlingen kunnen gebruikmaken van de infrastructuur van SYNTRA Limburg (Campus Neerpelt). Het RTC Limburg zal de praktische modaliteiten hiervan in het najaar van 2008 uitwerken.

Voor meer info, contacteer uw contactpersoon bij RTC Limburg of David Van der Meijden: tel. 011 80 87 00 of e-mail [david.van.der.meijden@syntra-limburg.be](mailto:david.van.der.meijden@syntra-limburg.be).

## 2. LEERLINGENSTAGES

- Als scholen moeilijk stageplaatsen voor leerlingen vinden binnen het thema Houtbewerking kan het RTC Limburg hen hierin ondersteunen in samenwerking met Confederatie Bouw Limburg, Bouwunie Limburg en het Opleidingscentrum Hout.
- o Confederatie Bouw Limburg zoekt mee naar stageplaatsen via het **Veerbootproject**. Met dit project wil Confederatie Bouw Limburg leerlingen en studenten individueel begeleiden in hun zoektocht naar een stageplaats, vakantiewerk en/of een tewerkstelling in de houtsector.
- o Bouwunie Limburg heeft concrete contacten met betrekking tot stages voor Houtbewerking.
- o Opleidingscentrum Hout beschikt over een databank met stageplaatsen.

Het RTC Limburg wil de praktische modaliteiten hiervan in het najaar van 2008 uitwerken zodat de projecten in 2009 van start kunnen gaan.

- Het RTC Limburg zal Limburgse scholen en bedrijven op de hoogte brengen van en helpen met het gebruik van het **Stageforum voor leerlingen**.

## 3. LEERKRACHTENSTAGES

- Het RTC Limburg zal de voorstellen van het Departement Onderwijs over leerkrachtenstages bekendmaken en ondersteunen in Limburg. Daarenboven kan het RTC Limburg bijkomende initiatieven nemen die inspelen op de Limburgse noden en kansen met betrekking tot bedrijfsstages.
- o Confederatie Bouw Limburg is bereid mee op zoek te gaan naar stageplaatsen.
- o Bouwunie Limburg lanceert het **concept 'leerkracht-bedrijf'** waarbij **personeelsuitwisseling** tussen de school en het bedrijf centraal staat.
- o Opleidingscentrum Hout kan mee op zoek gaan naar stageplaatsen.

Het RTC Limburg wil de praktische modaliteiten hiervan in het najaar van 2008 uitwerken zodat de projecten in 2009 van start kunnen gaan.

- Het RTC zal Limburgse scholen en bedrijven ook op de hoogte brengen van en helpen met het gebruik van het **Leerkrachtenstageforum**.

## 4. NASCHOLING VOOR LEERKRACHTEN

Opleidingen uit het open aanbod van **Opleidingscentrum Hout (OCH)** kunnen een meerwaarde bieden voor leerkrachten. OCH biedt diverse opleidingen aan in conventionele machinebediening, CNC-gestuurde houtbewerkingmachines, moderne afwerkingstechnieken, meubelstofferen, schrijnwerk, interieur, ... Leerkrachten kunnen aansluiten bij het extern opleidingsaanbod voor werknemers.

OPLEIDING	DATUM	LOCATIE
<b>CNC-GESTUURDE MACHINES</b>		
CNC-machinebediening	Doorlopend	Wondelgem
CNC-programmatie basis ISO (Siemens – Reichenbacher)	Vanaf 29/09/2008	Maaseik
CNC-programmatie vervolmaking ISO (Siemens – Reichenbacher)	Op aanvraag	Maaseik
CNC-programmatie basis dialoog: Xilog Plus (SCM)	Doorlopend	Wondelgem
CNC-programmatie basis dialoog: Masterwood	3, 9 + 11/09/2008; 20, 25 + 27/11/2008	Mechelen
CNC-programmatie basis dialoog: Woodwop	2, 9 + 16/10/2008	Diest
CNC-programmatie basis dialoog: Biesse Works	29/09; 1 + 3/10/2008	Roeselare
CNC-programmatie basis dialoog: Biesse NC1000	7, 9, 14, 16, 21 + 23/10/2008	Roeselare
CNC-programmatie vervolmaking dialoog: Woodwop	27/11; 04/12/2008	Diest
CNC-programmatie vervolmaking dialoog: Xilog Plus	Op aanvraag	Wondelgem
CNC-programmatie vervolmaking dialoog: Masterworks	Op aanvraag	Mechelen
CNC-programmatie vervolmaking dialoog: Biesse Works	28 + 30/10/2008	Roeselare
CNC-programmatie vervolmaking dialoog: Biesse NC1000	18, 20, 25 + 27/11/2008	Roeselare
<b>AFWERKINGSTECHNIKEN</b>		
Schuren en schuurmaterialen	Op aanvraag	
Productkennis kleuren en afwerkingsproducten	27/11/2008	Hasselt
Pistoolspuiten "meubel"	18, 20 + 25/11/2008	Hasselt
<b>MEUBELSTOFFEREN</b>		
Meubelstofferen basis	Doorlopend	Peer
Meubelstofferen losse kussens	Doorlopend	Peer
Meubelstofferen vervolmaking	Doorlopend	Peer
Meubelstofferen modellen	Doorlopend	Peer
Snijden van meubelstoffering	Doorlopend	Peer
Stikken van meubelstoffering basis	Doorlopend	Peer
Stikken van meubelstoffering vervolmaking	Doorlopend	Peer
<b>MACHINEBEDIENING</b>		
Bedienen basis houtbewerkingsmachine (modulair)	Doorlopend	Tongeren/Mechelen
Instellen/bedienen vierzijdige schaafmachine	Doorlopend	Mechelen/Wondelgem
Instellen/bedienen kantenlijmmachine	13 + 20/11/2008	Kortrijk
<b>INTERIEUR</b>		
Vervaardigen van kasten in plaatmateriaal	Doorlopend	Tongeren/Mechelen
<b>WERKPLAATSSCHRIJNWERKER</b>		
Vervaardigen van eenvoudige draai-kip ramen	Doorlopend	Tongeren/Mechelen
Vervaardigen van ronde ramen	Doorlopend	Tongeren/Mechelen
Inkasten van deuren	Doorlopend	Tongeren/Mechelen
Vervaardigen van een rechte steektrap	Doorlopend	Tongeren/Mechelen
Vervaardigen van een trap met kwartdraai	Doorlopend	Tongeren/Mechelen

Het volledige aanbod is terug te vinden op de website [www.och-cfb.be](http://www.och-cfb.be).

Voor meer info, contacteer Bart De Waele: tel. 02 558 15 51 of e-mail [bart.dewaele@och-cfb.be](mailto:bart.dewaele@och-cfb.be).